



FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830
Väljaandmiskuupäev: 10.02.2020 Läbivaatamise kuupäev: 12.03.2019 Asendab kaardi: 7.03.2014 Versioon: 1.6

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Kaubanduslik nimetus : FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND
Tootekood : G3-250,G3-300,G3-400,G3-1000,G3-1200, G3-3000, G3-80000

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Aine/segude kasutusala : Abrasiivne poleerimissegude

1.2.2. Mittesoojitatavad kasutusala

Restrictions on use : Seda materjali ei tohiks ilma ekspertide nõuanneteta kasutada muuks otstarbeks kui kindlaksmääratud kasutuseks. Vale kasutamine võib põhjustada võimalikke tervise-, ohutus- ja keskkonnanariske.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

Farecla Products Limited
Broadmeads
Ware, SG12 9HS - UK
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday) - F +44 (0)19 2046 6557
technical@farecla.com - www.farecla.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : For Chemical Emergency Call ChemTel 24hr/day 7days/week
Within USA and Canada: 1-800-255-3924
Outside USA and Canada: 1-813-284-0585
(collect calls accepted)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Naha äritundlikkus, kategooria 1 H317
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, 2. kategooria H373
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 3. kategooria H412
Ohulauseterviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsilis-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

GHS08

Signaalsõna (CLP) :

Hoiatus

Ohtlikud koostisosad :

Männiõli; Süsivesinikud, C9-12, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, (2-25%) puuviljakultuuride; 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon; 1, 2-benisohtiasool-3 (2H)-üks

Ohulaused (CLP) :

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H373 - Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused (CLP) :

P260 - Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P273 - Vältida sattumist keskkonda.

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõvastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.

P314 - Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunktis vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei rakendata

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Valge mineraalõli (nafta)	(CAS nr) 8042-47-5 (EÜ nr) 232-455-8 (REACH-i nr) 01-2119487078-27-xxxx	1 - 10	Asp. Tox. 1, H304
Petrooleum (nafta)	(CAS nr) 8008-20-6 (EÜ nr) 232-366-4 (ELi tunnuskoode) 649-404-00-4 (REACH-i nr) 01-2119485517-27	1 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Süsivesinikud, C9-12, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, (2-25%) puuviljakultuuride	(CAS nr) 64742-82-1 (EÜ nr) 265-185-4;919-446-0 (ELi tunnuskoode) 649-330-00-2 (REACH-i nr) 01-2119458049-33	1 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Männiõli	(CAS nr) 8000-41-7 (EÜ nr) 232-268-1 (REACH-i nr) 01-2119553062-49	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks	(CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuskoode) 613-088-00-6 (REACH-i nr) 01-2120761540-60	<0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon	(CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5;911-418-6 (ELi tunnuskoode) 613-167-00-5 (REACH-i nr) 01-2120764691-48	<0.0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Konkreetsed sisalduse piirväärtused:

Nimetus	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused
Valge mineraalõli (nafta)	(CAS nr) 8042-47-5 (EÜ nr) 232-455-8 (REACH-i nr) 01-2119487078-27-xxxx	(0 =<C < 100) Asp. Tox. 1, H304
1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks	(CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuskoode) 613-088-00-6 (REACH-i nr) 01-2120761540-60	(0,05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317
5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon	(CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5;911-418-6 (ELi tunnuskoode) 613-167-00-5 (REACH-i nr) 01-2120764691-48	(0,0015 =<C < 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 =<C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 =<C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,6 =<C < 100) Skin Corr. 1C, H314 (0,6 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318

H-lausete täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed	: Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
Esmaabi sissehingamise korral	: Toimetada isik värse õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Esmaabi nahale sattumisel	: Pesta nahka rohke veega. Võtta saastunud rõivad seljast. Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.
Esmaabi silma sattumise korral	: Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega.

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Esmaabi allaneelamise korral : Halva enesetunde korral pöörduge mürgistuskeskuse või arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju nahale sattumisel : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Veeprits.
Kuiv pulber. Vaht.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Mürgised aurud võivad eralduda.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitse tulekustutamise ajal : Ärge proovige tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat.
Täielik kaitseriietus.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Ventiläärige lekkeala. Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Ärge proovige tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Vt lisateavet 8. jaost:
„Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Puhastusmeetodid : Mechanically recover the product.
Muu teave : Kõrvaldage materjalid või tahked jäägid volitatud kohas.

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateabe saamiseks vt lõik 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada tööjaama hea ventilatsioon. Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda isikukaitsevahendeid.
Hügieenimeetmed : Saastunud tööriistadeid töökohast mitte välja viia. Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast preparaadi käsitlemist peske alati käed.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada tööjaama hea ventilatsioon.

Isikukaitsevahendid:

Kindad.

Käte kaitse:

Kaitsekindad. Nitriilkummist kindad

Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Hingamisteede kaitsevahendid:

Kui ventilatsioon ei ole piisav, siis kasutada sobivat hingamisteede kaitset. Peentolmu mask on soovitatav kasutada, kui tolmu ja udu ületavad kokkupuute piirid õhus, vastavalt EN149:2001 + A1:2009 FFP2 NR Standard. Hingamismaski tuleb kanda hingamisteede ohtude identifitseerimisel ja hindamisel. Hingamisteede kaitse tuleks alati kindlaks määrata kvantitatiivsete kokkupuutehinnangute põhjal.

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Tahke aine
Välimus	: Thick paste.
Värvus	: Cream.
Lõhn	: Meeldiv.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: 9 - 10
Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: ≈ 0 °C
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: > 93 °C
Isesüttimistemperatuur	: Ei rakendata
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Süttimatu
Aurorõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: 1,44
Lahustuvus	: Kergelt lahustuv.
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: 53000 mm ² /s
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Toode ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Mitteoksüdeeriv materjal vastavalt EÜ kriteeriumidele.
Plahvatuspiirid	: Ei rakendata

9.2. Muu teave

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 177 g/l

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode on tavapärastes kasutustingimustes, ladustamisel ja transpordis mittereageeriv.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stable under normal conditions.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Normaalsetes kasutustingimustes ei ole teadaolevaid ohtlike reaktsioone.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole soovitatud ladustamise ja käitlemise tingimustes (vt 7. osa).

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustamis- ja kasutamistingimustes ei tohiks ohtlike lagunemissaadusi toota.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne) : Klassifitseerimata

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Äge mürgisus (nahakaudne) : Klassifitseerimata

Äge mürgisus (sissehingamisel) : Klassifitseerimata

Männiõli (8000-41-7)

LD50 suu kaudu rottil	2900 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	> 3000 mg/kg

Süsivesinikud, C9-12, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, (2-25%) puuviljakultuuride (64742-82-1)

LD50 suu kaudu rottil	> 5000 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	> 3160 mg/kg

Petrooleum (nafta) (8008-20-6)

LD50 suu kaudu rottil	> 5000 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)
LD50 naha kaudu küülikul	> 2000 mg/kehamassi kg Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 sissehingamise kaudu rottil (mg/l)	> 5,28 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 95% CL: 0,42 -

Valge mineraalõli (nafta) (8042-47-5)

LD50 suu kaudu rottil	> 5000 mg/kehamassi kg Loom: rott, suunis: OECD suunis 401 (äge suukaudne mürgisus)
LD50 naha kaudu küülikul	> 2000 mg/kehamassi kg Loom: küülik, suunis: OECD suunis 402 (äge nahakaudne toksilisus)
LC50 sissehingamise kaudu rottil (mg/l)	> 5 mg/l air Loom: rott, suunis: OECD suunis 403 (äge mürgisus sissehingamisel)

5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

LD50 suu kaudu rottil	53 mg/kg
LD50 naha kaudu rottil	> 141 mg/kg

1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

LD50 suu kaudu rottil	1020 mg/kg
LD50 suukaudselt	670 mg/kg
Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata pH: 9 - 10
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata pH: 9 - 10
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata

Petrooleum (nafta) (8008-20-6)

NOAEL (loom/isane, F0/P)	>= 3000 mg/kehamassi kg Animal: rat, Animal sex: male
--------------------------	---

Mürgisus sihtlundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

Männiõli (8000-41-7)

LOAEL (suukaudne, rott)	> 2000 mg/kehamassi kg
LOAEL (nahakaudne, rott/küülik)	> 2000 mg/kehamassi kg
NOAEC (sissehingamisel, rott, gaas)	2230 mg/l

Mürgisus sihtlundi suhtes – korduv kokkupuude : Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Petrooleum (nafta) (8008-20-6)	
NOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva)	750 mg/kehamassi kg Animal: rat, Animal sex: female
NOAEC (sissehingamisel, rott, aur, 90 päeva)	>= 0,024 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

Valge mineraalõli (nafta) (8042-47-5)	
NOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva)	>= 1200 mg/kehamassi kg Loom: rott, suunis: OECD suunis 453 (kombineeritud kroonilise toksilisuse/kantserogeensuse uuringud)

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND	
Viskoossus, kinemaatiline	53000 mm ² /s

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Männiõli (8000-41-7)	
LC50 kalad 1	0,8 - 6,1 g/l
EC50 vesikirp 1	0,634 - 5,2 mg/l
EC50 72h Vetikad 1	68 mg/l

Süivesinikud, C9-12, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, (2-25%) puuviljakultuuride (64742-82-1)	
LC50 kalad 1	< 30 mg/l
EC50 vesikirp 1	< 22 mg/l
EC50 72h Vetikad 1	< 10 mg/l

5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)	
LC50 kalad 1	0,22 mg/l (vikerforell) (OECD 203)
EC50 vesikirp 1	0,1 mg/l
EC50 vesikirp 2	0,0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
EC50 72h Vetikad 1	0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC krooniline kala	0,0098 mg/l 28 d (vikerforell) (OECD 210)
NOEC krooniline koorikloomad	0,004 mg/l 21 d (Daphnia) (OECD 211)
NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele	0,0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)	
EC50 vesikirp 1	0,99 mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Süivesinikud, C9-12, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, (2-25%) puuviljakultuuride (64742-82-1)	
Biolagunduvus	75 %

12.3. Bioakumulatsioon

5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)	
Biokontsentratsioonitegur (BCF REACH)	3,6 arvutatakse S 1177

1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)	
Log Pow	1,3 (25 °C)

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmetöötlusmeetodid : Visake sisu/konteiner vastavalt litsentsitud koguja sortimisjuhiste.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
14.4. Pakendirühm				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
14.5. Keskkonnaohud				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata

Lisateave puudub

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

Ei rakendata

merevedu

Ei rakendata

Õhuvedu

Ei rakendata

Siseveetransport

Ei rakendata

Raudteetransport

Ei rakendata

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 177 g/l

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

16. JAGU: Muu teave

H- ja EUH-lausetes terviktekst:	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 3. kategooria
Acute Tox. 3 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 3. kategooria
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. kategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Flam. Liq. 3	Tuleohtlikud vedelikud, 3. kategooria
Skin Corr. 1B	Nahasöövitus/-ärritus; 1.B kategooria
Skin Corr. 1C	Nahasöövitus/-ärritus; 1.C kategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria
Skin Sens. 1	Naha ülitundlikkus, kategooria 1
Skin Sens. 1A	Naha ülitundlikkus, kategooria 1A
STOT RE 1	Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, 1. kategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H311	Nahale sattumisel mürgine.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H372	Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H373	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja